

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

ai sensi del Regolamento (CE) n. 1907/2006

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA / PREPARATO E DELLA SOCIETA' / IMPRESA

1.1 Identificazione della sostanza o del preparato:	STRIPPER (codice prodotto: DVASTR1-DVASTR2)
1.2 Uso della sostanza / del preparato:	Mezzo liquido di lisciatura per cere dentali
1.3 Identificazione della Società / dell'impresa:	<u>Fabbricante</u> Dental Ventures of America inc. 217 Lewis Court Corona, CA. 92882 – USA <u>Distributore</u> Micerium S.p.A. Via G. Marconi 83 16036 Avegno (GE) –Italy Telefono: +39. 0185. 7887870 fax +39. 0185. 7887970
1.4 Numero telefonico di chiamata urgente:	Per emergenze: Infotrack 001.800.535.5053 Per informazioni sul prodotto: 001.951.270.0606

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Pericoli più importanti:	Irritazione e danni al sistema nervoso per esposizione cronica
Pericoli fisico-chimici:	ND
Pericoli per la salute umana:	
Occhi:	Irritazione
Pelle:	Irritazione
Inalazione:	Nessuno
Ingestione:	Irritazione
Segni e sintomi di sovraesposizione:	Irritazione
Effetti cronici:	L'esposizione può causare danni al tessuto nervoso periferico e portare ad una neuropatia periferica. Può causare danni renali o effetti sul Sistema Nervoso Centrale, pre-esistente disturbi possono essere aggravati da solventi.
Pericoli per l'ambiente:	Nessuno

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Componenti principali:	Materiale plastico liquido, N.O.I. L'esatta composizione di questo prodotto è informazione riservata. Su richiesta, può essere fornita una più completa informativa a personale sanitario, della sicurezza e agli enti normativi.		
3.2 Componenti pericolosi:	Nome Comune del componente	Numero CAS	Frase R*
	Nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione	64741-65-7	R65
	* per dettaglio frasi R ed S vedi sez. 16		

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Necessità di immediato ricorso al medico:	In caso di contatto con occhi ed inalazione.
Misure da adottare in caso di:	
- Contatto con occhi:	Sciacquare immediatamente gli occhi con abbondante quantità di acqua per 15 minuti. Consultare immediatamente un medico.
- Contatto con pelle:	Lavare immediatamente la parte interessata con abbondante acqua e sapone. Rimuovere e lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Contattare un medico se l'irritazione persiste.
- Inalazione:	Portare all'aria fresca e fornire ossigeno se la respirazione è difficoltosa. Rivolgersi ad un medico.
- Ingestione:	Non indurre il vomito. Far bere molta acqua. Chiamare un medico immediatamente. Non somministrare mai nulla nella bocca di persone non coscienti.

Legenda: NA = non applicabile; ND = informazione non disponibile

5. MISURE ANTINCENDIO

Informazioni generali:	Nessuna
Mezzi di estinzione idonei:	Acqua nebulizzata, Sostanze chimiche secche, anidride carbonica o schiuma.
Mezzi di estinzione da non utilizzare per ragioni di sicurezza:	NA
Pericoli di esposizione alla sostanza / preparato, ai prodotti della combustione o ai gas prodotti:	NA
Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi:	Respiratori e ventilazione artificiale (20CFR 1910.134)

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:	Evitare il contatto con il prodotto. Allontanare i soggetti che non indossano adeguati indumenti protettivi fino alla completa pulizia dell'area.
Precauzioni ambientali:	Arginare la zona per impedire la diffusione della fuoriuscita.
Metodi di bonifica:	Raccogliere il materiale in eccesso in contenitori, assorbire con materiale non combustibile come argilla e raccoglierlo in contenitori per lo smaltimento. Smaltire il rifiuto in osservanza della normativa nazionale e locale vigente.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Manipolazione:	Rispettare le condizioni di buona igiene industriale e prassi di lavoro sicure.
7.2 Immagazzinamento:	Conservare in luogo fresco, asciutto e lontano da fiamme e alte temperature.
7.3 Usi particolari:	NA

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Valori limite per l'esposizione:	OSHA PEL: Nafta (petrolio), frazioni pesanti di alchilazione Limiti %: <94%	500 mg/m ³
8.2 Controllo dell'esposizione:		
8.2.1 Controllo dell'esposizione professionale:		
8.2.1.a Protezione respiratoria:	Normalmente non necessario a meno che il materiale non venga utilizzato in modo tale da produrre polveri, nebbie, vapori o fumi. In tal caso indossare una protezione respiratoria dal CAS NIOSH.	
8.2.1.b Protezione delle mani:	Indossare guanti protettivi in neoprene o in gomma.	
8.2.1.c Protezione degli occhi:	Indossare occhiali di sicurezza anti schizzo o occhiali di protezione con schermi laterali.	
8.2.1.d Protezione della pelle:	Abbigliamento e calzature di protezione pulite	
8.2.2 Controllo dell'esposizione ambientale:	Garantire una ventilazione sufficiente per controllare eventuali polveri, nebbie, vapori o fumi prodotti dalla lavorazione o dal metodo di manipolazione. Evitare di inalare i vapori.	

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni generali:	
Stato fisico:	liquido
Colore:	trasparente
Odore:	ND

9.2 Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente:

pH:	ND	Densità assoluta:	0.75 Kg/L
		Densità relativa:	0.076
Punto/intervallo di ebollizione:	ND	Solubilità:	ND
Punto di infiammabilità:	51 °C	Idrosolubilità:	ND
Infiammabilità (solidi, gas):	ND	Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	ND
Proprietà esplosive:	ND	Viscosità:	ND
Proprietà comburenti:	ND	Densità di vapore:	ND
Pressione vapore:	ND	Velocità di evaporazione:	ND

9.3 Altre informazioni:

Miscibilità:	ND	Punto/intervallo di fusione:	ND
Liposolubilità (solvente o grasso da precisare):	ND	Gruppo di gas:	ND
Conducibilità:	ND	Temperatura di autoinfiammabilità	ND

10. STABILITA' E REATTIVITA'

10.1 Condizioni da evitare:	Stabile alle normali condizioni di immagazzinamento. Instabile ad alte temperature.
10.2 Materie da evitare:	Agenti ossidanti forti, acidi di Lewis o minerali acidi forti, basi organiche o minerali forti.
10.3 Prodotti di decomposizione pericolosi:	Ossidi di azoto, ossidi di carbonio e di altri composti organici non noti.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione: ND

11.1 Effetti immediati dovuti a:

11.1.1 Contatto con la pelle/occhi:	Liquidi, vapori e nebbie sono irritanti e possono causare una sensazione pungente, lacrimazione, arrossamento e gonfiore degli occhi. Il prodotto è moderatamente irritante per la pelle e può causare sgrassamento o sensibilizzazione della pelle
11.1.2 Inalazione:	Può causare irritazione nasale e respiratoria, effetti sul Sistema Nervoso Centrale inclusi vertigini, debolezza, stanchezza, nausea, perdita di coscienza, cefalea, e perfino la morte.
11.1.3 Ingestione:	Può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea. L'aspirazione di materiale nei polmoni può causare una polmonite chimica fatale.

11.2 Effetti ritardati dovuti a:

11.2.1 Contatto con la pelle/occhi:	NA
11.2.2 Inalazione:	NA
11.2.3 Ingestione:	NA

11.3 Effetti cronici dovuti a:

L'esposizione può causare danni al tessuto nervoso periferico e portare ad una neuropatia periferica. Può causare danni renali o effetti sul Sistema Nervoso Centrale, pre-esistente disturbi possono essere aggravati da solventi.

11.4 Effetti sensibilizzanti: può causare allergia cutanea e congiuntivite

11.5 Cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione: ND

Ulteriori dati tossicologici: ND

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Ecotossicità: ND

12.2 Mobilità: ND

Legenda: NA = non applicabile; ND = informazione non disponibile

12.3 Persistenza e degradabilità:	ND
12.4 Potenziale di bioaccumulo:	ND
12.5 Risultati della valutazione PBT	ND
12.6 Altri effetti nocivi:	ND

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Consigli: Lo smaltimento di questo prodotto deve essere conforme alle disposizioni locali e statali

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	Nessuna
14.1 Via mare (IMDG):	NA
14.2 Via strada (ADR):	NA
14.3 Via ferrovia (RID):	NA
14.4 Via aria (ICAO / IATA):	NA

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Cal safe drinking water & Toxic Enforcement Act of 1986: il prodotto può contenere tracce di sostanze chimiche elencate nel Prop. 65, come impurità. Ma nessuna di queste viene usata come ingrediente.

CERCLA-40CFR302: non è stabilita né richiesta la quantità minima per questo prodotto.

OSHA-29CFR1910: NAPHTHA (Petroleum), Heavy Alkylate 64741-65-7 <94%

RCRA - 40CFR261: Rifiuto non pericoloso secondo i criteri RCRA (40CFR261.20-24).

SARA TITLE III- 52CFR13378, 52CFR21152: Numero RQ (libbre)

N°	N°RQ (libbre)	N°TPQ (libbre)	SEC. 313	313 CAT.	311/312
	*1	*2	*3	*4	*5
	Nessuno	Non elencato	Non elencato	Nessuno	H1, H2, P3

*1. Da segnalare la quantità di sostanza estremamente pericolosa, Sez. 302

*2. Quantità soglia di pianificazione (Threshold Planning Quantity), sostanza estremamente pericolosa, Sez. 302

*3. Prodotti chimici tossici, Sez. 313 (elencare il singolo prodotto chimico)

*4. Categoria inventariale di sostanza tossica (Toxic Release Inventory)

*5. Categorie di rischio secondo il sistema di classificazione SARA Sez. 311/312

Salute H1 = Rischio per la salute immediato (ACUTO)

H2 = Rischio per la salute ritardato (CRONICO)

Fisico

P3 = Rischio incendio

P4 = Rischio di rilascio improvviso di pressione

P5 = Rischio di reattività

Altre sostanze SARA se presenti sono al di sotto della concentrazione minima.

16. ALTRE INFORMAZIONI

16.1 Elenco delle frasi R pertinenti:	R65 Può causare danni polmonari se ingerito
16.2 Indicazioni sull'addestramento:	NA
16.3 Restrizioni d'uso raccomandate:	Uso professionale
16.4 Ulteriori informazioni:	NA
16.5 Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda	I dati in questo documento si riferiscono al prodotto qui indicato e si basano su informazioni che Dental Ventures d'America, Inc ritiene essere affidabili e precise. Non vi è nessuna garanzia espressa o implicita. Gli utenti di questo prodotto hanno la responsabilità di determinare l'idoneità di utilizzo e di adottare tutte le precauzioni necessarie per garantire la sicurezza e la protezione dei beni e delle persone coinvolti in detto uso. Questa informazione è fornita esclusivamente conoscenza dell'utilizzatore ed è soggetta alla sua interpretazione.
16.6 Eventuali modifiche rispetto la versione precedente:	Inserimento codice prodotto e cap Micerium.
16.7 Scheda rilasciata da:	Dental Ventures of America inc.